

事業者名	北海道								
機器名	ネットワーク・アナライザ								
写真									
特徴・用途	電子回路網の高周波での周波数特性測定を行う機器であり、生産能力、品質保証、新技術開発等で必要とされる高速信号の入出力状況をより正確に観測できるもの。								
設置場所	北海道立工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成28年1月	0	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	0
	平成28年2月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年3月	1	0	0	0	0	0	1	1
	平成28年4月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年5月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年6月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年7月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年8月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年9月	2	0	2	0	0	0	0	2
	平成28年10月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年11月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年12月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年1月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年2月	2	0	0	0	0	0	2	2
平成29年3月	0	0	0	0	0	0	0	0	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・本装置の導入により、アンテナ設計の自由度が増し、形状限定条件下での開発・デバッグ効率等が格段に向上した ・機器の接続コネクタは、BNCではなくSMAのほうが使い勝手が良い 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-027koho.pdf								